

REPLACEMENT SHEET

2/4

Exon 1		5' 3'
	Forward Primer	B-TAGTAGGCCATCTTCCTGCTC (SEQ ID NO. 1)
	Reverse Primer	TCTGGTAGGGAGCCTCAG (SEQ ID NO. 2)
	Wild Type Discrimination Probe	cgatggtggtccFGGCJFCTJGACJATFFTATC (SEQ ID NO. 17)
	Variant Discrimination Probe	cgatgatggtccFAAGJTGGFAAJJAFCJTGCC (SEQ ID NO. 18)
Exon 2		
	Forward Primer	B-CTTCGGGGACGTGTTCAG (SEQ ID NO. 3)
	Reverse Primer	TCCCACGGAAATCTGTCTCT (SEQ ID NO. 4)
	Wild Type Discrimination Probe	gggtagtgggtctaJAGGFACJTCJGATGFATFGC (SEQ ID NO. 21)
	Variant Discrimination Probe	gggtagtaggtctaJATFGGFAACGFACGCTJGTG (SEQ ID NO. 22)
Exon 6		
	Forward Primer	B-CCCGTTCTGTCCCGAGTAT (SEQ ID NO. 5)
	Reverse Primer	GTTTCCCAGATGGGCTCAC (SEQ ID NO. 6)
	Wild Type Discrimination Probe	cttggacgcgtatcTGCAFGFTGJAFAGAJCCAAFG (SEQ ID NO. 23)
	Variant Discrimination Probe	cttggacacgtatcGAJGATFCAFGGAJCCFTTJGAGT (SEQ ID NO. 24)
Exon 9		
	Forward Primer	B-CCATGGTGTCTTTGCTTTCC (SEQ ID NO. 7)
	Reverse Primer	GTGGGTAAGCAGGAATGAG (SEQ ID NO. 8)
	Wild Type Discrimination Probe	accactcgggtagGFTCJTGFTCAJGFAAGGFTGC (SEQ ID NO. 25)
	Variant Discrimination Probe	accactggggtagCGGCFACJCTCTFAGFGAAJTGT (SEQ ID NO. 26)